



Hohe Versorgungssicherheit

Trafostationen (EMV-optimiert)

Die Trafostationen von Robert Fuchs AG garantieren höchste Versorgungssicherheit, eine lange Lebensdauer und eine ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit. Dafür sorgt die Systembauweise der Schnittstellen zwischen Mittel- und Niederspannungsnetzen. Bestens gerüstet für die Anforderungen der Zeit zeichnen sich diese Schaltstellen auch durch ein raffiniertes Lüftungssystem aus. Es gewährleistet sogar den Druckabbau bei einem Störlichtbogen.

Umbauten lassen sich jederzeit einfach und schnell realisieren. Die Stationen sind mit einem durchdachten Schienensystem versehen. Dieses kann mit allen gängigen MS-Anlagen bestückt werden.

Das breite Standard-Sortiment umfasst Bauformen in fünf Längen für Über- und Unterflur, in Hang und Kleintrafostationen. Unterflur-Stationen gewinnen zunehmend an Bedeutung. Als einziger Anbieter bürgt Robert Fuchs AG für die Dichtigkeit seiner unterirdischen Trafostationen. „Made in Schindellegi“ bedeutet auch verzugsfreie Türen über die ganze Lebensdauer der Station. Wo keine Normstation eingesetzt werden kann, leistet die betriebseigene Schlosserei und die Betonproduktion Massarbeit für eine Spezialanfertigung.

Bauformen:		Überflur mit verschiedenen Dachausführungen In Hang Unterflur Kleinstation
Masse:	(BxH) (L)	2500 - 4100 x 3730 mm 2500 – 7900 mm
Dach je nach Bauform:		Flachdach mit Dachblende (Standard) Pulldach Beton Walmdachform (nur auf Anfrage) Giebeldach Dach für Unterflur Dach für Hangeinbau
Kabelkeller:	(H)	500-900 mm je nach Ausführung

Produkte Vorteile:

- Hohe Versorgungssicherheit durch solide Bauweise und grosszügige Dimensionierung, effizient durch Systembauweise
- Trockenes Klima dank ausgeklügeltem Lüftungssystem
- Verzugsfreie Türen durch Einsatz von Stahlzargen verzinkt oder lackiert
- Kein Überdruckstau bei Störlichtbogen
- Garantierte Dichtigkeit bei Unterflurstationen
- Höchste Wirtschaftlichkeit dank langer Lebensdauer und Einsparpotential bei Einsatz von Fuchs-Sicherungsleisten